特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 P-012112-PCT	今後の手続きについ	- いては、様式PCT/ I	PEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/005225	国際出願日 (日.月.年) 23.	03.2005	優先日 (日.月.年) 23.03.2004
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>C22C21/02 C22F1/05</i>		'06 (2006.01), B22D17/	(00 (2006. 01), C22C21/06 (2006. 01),
出願人(氏名又は名称) 日本軽金属株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の	規定に従い送付する	0	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で <u>——</u>	ページカ	からなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a. ※ 附属書類は全部で1		3.	
び 補正されて、この報告の基づの方式を表する。			関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 3)
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		こおける国際出願の開え	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
, www == 144.000 A force			
b. 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)	ように、電子形式によ	は配列表义は配列表に	こ関連するテーブルを含む。
大腿和則第 802 万参照)			
▲ . この国際予備審査報告は、次の内容を	<u> </u>		
4. この国际で開番貨報音は、次の内容を	r 古 ひ。		
┃ ┃	是告の基礎		
第Ⅱ欄優先権			
第Ⅲ欄 新規性、進歩性	上又は産業上の利用可	能性についての国際予	備審査報告の不作成
第IV欄 発明の単一性の)欠如		
*****		≝歩性又は産業上の利用	目可能性についての見解、それを裏付
けるための文南			
第VI欄 ある種の引用文			
第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対す	•		
第VII欄 国際出願に対す	るほど		
L			
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作	
05.08.2005			4. 2006

国際予備審査の請求書を受理した日 05.08.2005	国際予備審査報告を作成した日 06.04.2006		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 E	9 4 4 2
日本国特許庁(ІРЕА/ЈР)	國方 康伸		
郵便番号100-8915			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内紡	3 4	2 5

第	I欄	報告の基礎
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
		出願時の言語による国際出願
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		 国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開 (PCT規則12.4(a))
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.	こ <i>の</i>	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	た差	替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
		山際味の屋際山際事物
	§ i	出願時の国際出願書類
	V	明細書

		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	請求の範囲
	\$.T:	
		第項、出願時に提出されたもの第項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第 1 - 3 項*、0 5.08.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第項*、05.08.2005付けで国際予備審査機関が受理したもの項*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
	3i	図面 A S / M LIPSTING THU たねよる
		男 〜〜ン/図、
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
3.		補正により、下記の書類が削除された。
		明細書 第 ページ
		明細書 第 請求の範囲 第 項
		図面
		配列表(具体的に記載すること)
		■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
	20000	
4.	1	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書 第 ページ
		明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4	4. 6	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/005225

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-3	
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-3	
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-3	有
	請求の範囲	無
文献及び説明(PCT規則	70. 7)	
	A(日本軽金属株式会社)1996.05.28 (ファミ (リョービ株式会社)1989.02.07 & US 491973	
		かなな マロンタコ
主法の窓囲1 りた	三」また Y 40 Y B I I I I Y T T GE 1 9 / 7 / 4 三」また 16 42	
	記載された事項は、文献1-2には記載乃至示 性を有する	唆されていない
請求の範囲1-3に から、新規性及び進歩		咬されていない
		咬されていない
		咬されていない
		咬されていいない
		咬されていない
		吸されていない
		吸されていいない

請求の範囲

- (補正後) Si: 13~25質量%、Cu: 2~8質量%、Fe: 0.5~3質量%、Mn: 0.3~3質量%、P: 0.001~0.02質量%を含み、残部がAlと不可避的不純物からなり、FeとMnの合計量が3.0質量%以上であることを特徴とする剛性に優れ、低線膨張率を有する鋳造用アルミニウム合金。
- 2. (補正後) Si:13~25質量%、Cu:2~8質量%、Fe:0.5~3質量%、Mn:0.3~3質量%、Ni:0.5~6質量%、P:0.001~0.02質量%を含み、残部がAlと不可避的不純物からなり、Fe、MnおよびNiの合計量が3.0質量%以上であることを特徴とする剛性に優れ、低線膨張率を有する鋳造用アルミニウム合金。
- 3. (追加) さらに、Cr:0.1~1.0質量%、Mg:0.05~1.5質量%、Ti:0.0 1~1.0質量%、B:0.0001~1.0質量%、Zr:0.1~1.0質量%、V:0.1~1.0質量%、Mo:0.01~1.0質量%の何れか1種以上を含むことを特徴とする請求項1又は2のいずれかに記載の、剛性に優れ、低線膨張率を有する鋳造用アルミニウム合金。